Index of Claims

Application/Control No.
-------------------------

10/058,318

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TOTTEN, RANDOLPH

FOWLER Art Unit

Examiner
OJO O. OYEBISI

3692

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Cancelled N Non-Elected
Restricted I Interference

A	Appeal
0	Objected

		Ц	<u> </u>				J		L	<u> </u>			
Cla	im -	1 3				Date					1 1	Cla	aim
Cie	ıım e	1	۴_	Г	т '	Jan	<u> </u>	Г	_	_		Cic	21163
	nal	X										<del></del>	ag
Final	Original	Z	/	1								Final	Original
"	ō	3,	K					İ				-	õ
$\vdash$	1	Ž	-	├─	╁	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$			51
	2	1	_	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$		-			52
-	3	#		<del>                                     </del>				1	_	$\vdash$			53
	4	1	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$	-				54
	5		T										55
	6	π	F										56
	7								Ì				57
	8	7	Π	Γ					Г				58
	9												59
	10	1	_		L								60
	11	Ц.	<u> </u>	L	匚	_		L					61
	12	1	<u> </u>	L.	L	_		<u> </u>					62
L	13	Щ											63
ļ	14	1	1	1_	_	_			<u> </u>	_			64
<b>-</b>	15	Ц,	<u>K</u>	╙	_	_		L_	<u> </u>				65
ļ	16	V	-	ļ	⊢		_		<u> </u>	_			66
<u> </u>	17		├		⊢	<u> </u>			<u> </u>				67
<b> </b>	18 19		-		⊢	_			├-				68
	20		-	┝	H	-				-			69 70
	21			-	⊢	$\vdash$	H		├	-			71
-	22	-			-	├─	-		$\vdash$				72
-	23	$\vdash$			⊢		┢		┢	H			73
	24	$\vdash$			$\vdash$	-	-						74
	25			-	$\vdash$	_	_	$\vdash$					75
	26												76
	27					_							77
	28												78
	29												79
	30												80
	31			L	Ŀ								81
	32			L				L					82
	33			_	<u> </u>	L_	L						83
$\square$	34			L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь.				84
	35	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			85
	36	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			86
	37	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	⊢	├-	⊢-		:	87
-	38	<u> </u>		H	<u> </u>	├-	_	_	<u> </u>	<u> </u>			88
<b>—</b>	39 40	├	$\vdash$		$\vdash$	├—		-	-	H			89
	41	├		⊢	⊢	<del> </del>		⊢		$\vdash$			90   -
-	42	├─			┢	┝	-	┢	_	$\vdash$			92
$\vdash$	43	$\vdash$	$\vdash$		-	H	<u> </u>	<del>                                     </del>	├	$\vdash$			93
$\vdash$	44	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$			94
$\vdash$	45		$\vdash$		H	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	┢	$\vdash$			95
	46	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$		H		H			_	96
	47		$\vdash$	T	T		Н	_					97
	48	Г			T	Т	$\vdash$					_	98
	49		$\Box$	Г		Г	Γ					_	99
	50												100

Cla	Date										
Final	Original										
i≟	rig.										
	51 52 53										
	52						Г				
	53	┢	$\vdash$	$\vdash$			H	_	$\vdash$	$\vdash$	
	54	$\vdash$	$\vdash$	-	_		┢	H		Н	
-	55	-	┢	┝	-	_	┢═	$\vdash$	_	Н	
$\vdash$	55 56	$\vdash$	-	-	$\vdash$	—	H	H	$\vdash$	Н	
-	57	⊢	-	-	_		-	⊢	_	-	
-	5/	├	-	-			$\vdash$	H	Н	Н	
$\vdash$	58 59	├	-	⊢	_		H	H	_	Н	
ļ	59	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	1		$\vdash$	$\vdash$	_	Н	
	60	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	_	_	Щ	
$\vdash$	61	<u> </u>	<u> </u>	ldash	L	L	<u> </u>	oxdot	L_	Щ	
	62	<u> </u>		$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	L	_	Ш	<u> </u>	Ш	
	63						┖			Ш	
	64 65	L	$oxedsymbol{oxed}$				L		L	$\square$	
	65										
	66										
	67									П	
	68								Г	П	
	69		$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$		Н	
-	69 70	<del> </del>	_	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		Н	
	71			$\vdash$			-	-		Н	
$\vdash$	72	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	H	Н	
$\vdash$	72	⊢	-	┝╌	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	_	Н	
$\vdash$	72 73 74 75 76	_			_				H	Н	
-	74	<del> </del>					_	_	H	Н	
	/5	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L	_	$\vdash$	
<u> </u>	76	<u> </u>	-	$\vdash$	_	_	_	L.	_	Ш	
	77 78	<u> </u>	_	_			_	<u> </u>		Ш	
<u> </u>	78	<u> </u>		_			L.	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
$\perp$	79						_		L.	Ш	
	80								<u> </u>		
	81	<u> </u>									
	82										
	83	L							L		
	84					Ľ					
	85										
	86										
	87	$\Box$								П	
	88						Г	Г		П	
	89	<u> </u>		П	H			Н	<u> </u>	П	
	90		$\vdash$	$\vdash$			Н	_	$\vdash$	Н	
	91		-	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	H	
	92	-	$\vdash$	$\vdash$	H		$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	Н	
$\vdash$	93	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-	├-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	Н	
$\vdash$	94		<del> </del>		-	-	$\vdash$	-	<u> </u>	Н	
-	94	-	-	-	-	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	95	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Н	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	96	$\vdash$	$\vdash$	<b> </b>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	
$\vdash$	97	L.,	<u> </u>	$\vdash$	Ш		$\vdash$	Ш	$\vdash$	$\sqcup$	
	98	L_	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	Щ	_	Ш	
	99	L	<u> </u>			L_	<u> </u>	_		Ш	
	100	L			l		Ш				

E         E	Cla	Date										
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149				-	Γ							
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149	<u>a</u>	ina			ŀ				·			
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149	ᇤ	rig										
103		0						l				
103		101				Г			Г		П	
103		102										
106       107         108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       148         149       149		103									П	
106       107         108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       148         149       149		104									$\Box$	
106       107         108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       148         149       149		105										
107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         144       145         146       147         148       149		106									П	
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       148         149       149		107									$\Box$	
109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		108					П					
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       148         149       149		109						П			П	
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		110										
112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		111										
114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       148         149       149		112			L		L					
114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       148         149       149		113										
116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		114										
116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		115										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119										
128		120										
128		121										
128		122										
128		123										
128		124										
128		125										
128		126										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		127			L		_					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		128					L.				Ш	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		129			L					L	Ш	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		130			<u> </u>		<u> </u>				Ш	
133		131				L	_				Ш	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132				<u> </u>	<u> </u>				Ш	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133				_	L_					
136		134	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	L	_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	_	Ш	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u></u>	136	L	<u> </u>	<u> </u>	┞-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
139		137		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	Щ	
140	L	138	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b> _	<u> </u>	<u> </u>	┞—	<u> </u>	┞—	Ш	
141		139		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
142	L_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
143	L		_	L.	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
144	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
145 146 147 148 149 149 149	L			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del> _	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
146 147 148 149	L		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	_	<u> </u>	Ш	
147 148 149	L	145	L.	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
148	L	146	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
149			<u> </u>	oxdot	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞—	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞	_	<u> </u>	Ш	
150			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
-		150	L	<u> </u>	<u></u>	L_	L	L_	<u> </u>	L	Ш	